

La lettre de la CLI

la lettre de la Commission Locale d'Information du CNPE de Cattenom

Édito

Une concertation nationale publique sur les conditions de la poursuite d'exploitation des réacteurs de 1 300 MW est en cours. Elle est conduite par le Haut Comité pour la Transparence et l'Information sur la Sécurité Nucléaire. Nous, membres de la CLI de Cattenom, avons été appelés à jouer un rôle afin de mobiliser et d'informer les habitants résidant jusqu'à 20 km autour de la centrale, ainsi que la population des pays voisins (Allemagne, Luxembourg), et afin d'aborder les thèmes qui lui sont spécifiques. Le 14 mai, nous avons organisé une réunion publique à Cattenom. Vous avez massivement répondu présent, et les échanges ont été riches. Un compte rendu sera mis en ligne sur le site internet de la concertation. Il est possible de vous exprimer sur cette plateforme jusqu'au 30 juin. L'Autorité de Sécurité Nucléaire s'engage à ce que vos questions et avis soient pris en compte. Je vous invite à lire notre article en page 3 pour en savoir plus. Vous trouverez aussi dans cette lettre le bilan 2023 et les actions 2024 de la centrale de Cattenom – en rapport, entre autres, avec la corrosion sous contrainte – et toutes les informations sur la prochaine campagne de distribution d'iode. Je vous souhaite à tous une bonne lecture et un bel été.



Rachel Zirovnik, Vice-présidente du Département, Vice-présidente de la CLI, Trésorière adjointe de l'Association Nationale des Comités et Commissions Locales d'Information (ANCCLI)

© G. RAMON

À LA UNE ●●●

Bilan 2023

Une année dense

En 2023, la centrale de Cattenom a mené plus de 20 000 activités de maintenance et de contrôle, et a poursuivi ses efforts afin d'améliorer la sûreté.



© CNPE DE CATTENOM

En 2023, la centrale de Cattenom et ses partenaires ont réalisé **plus de 20 000 activités de maintenance et de contrôle autour de trois arrêts programmés** (unités 2, 1 et 3). Les équipes ont également poursuivi les travaux en lien avec le phénomène de corrosion sous contrainte par le remplacement préventif de tuyauteries du circuit d'injection de sécurité (fin 2023, 3 réacteurs étaient traités et le dernier réacteur a été traité début 2024 pendant la visite décennale de l'unité 4), conformément à la stratégie d'EDF.

Sûreté : la tendance positive se confirme

L'Autorité de Sécurité Nucléaire (ASN) a mené en 2023

31 inspections dont 10 inopinées. Elle a relevé une **performance en matière de sûreté dans la moyenne** du parc EDF, avec une tendance positive confirmée depuis plusieurs années. La centrale, qui a déclaré **50 événements significatifs sûreté** (47 de niveau 0 et 3 de niveau 1 sur l'échelle INES), a réalisé plusieurs exercices de crise visant à tester les organisations et à apporter des améliorations. L'ASN a jugé positivement sa gestion des compétences en matière d'exploitation et de conduite et l'efficacité de son organisation de crise. Toutefois, le travail sur les fondamentaux – prévention du risque incendie et surveillance en salle de commande notamment – doit être poursuivi.

En 2023, **les événements significatifs en lien avec l'environnement ont diminué** (3 contre 8 en 2022). Le CNPE a bien anticipé le risque sécheresse à l'approche de l'été. Des progrès doivent être faits, en particulier sur le confinement des pollutions liquides et la maîtrise d'installations spécifiques (dés-huileurs notamment). **Le nombre d'événements significatifs de radioprotection était de 8 en 2023** (contre 7 en 2022). La centrale a mis en œuvre un plan d'actions dédié, comprenant entre autres la sensibilisation des intervenants et l'organisation de formations. Elle doit cependant améliorer sa maîtrise de la contamination sur les chantiers et la gestion des tirs radiographiques.